

COMBO RX

Controle de peso e inspeção por Raios-X

A mais recente tecnologia na detecção de contaminantes e controle de peso, com controle centralizado para ambas as funcionalidades.

Fabricação robusta e estável, sistemas eletrônicos de pesagem avançados, precisão máxima, software de última geração e design ergonômico.

Proteção inigualável de corpos estranhos, como vidro, metal, pedras, ossos e plásticos, garantindo a segurança e integridade de sua produção.



NHM-X224 HOMOLOGAÇÃO

As pesadoras dinâmicas da Varpe aumentam os benefícios de sua produção



Nova geração de sistemas de controle de qualidade

Especificações técnicas

Controle de peso

Precisão	Desde ± 0,2 g
Escala de leitura	Desde 0,1 g
Formatos em memória	Até 900
Material fabricação	Aço inoxidável
Dimensões dos transportadores	Adaptados a aplicação
Peso máximo a controlar	Até 5 kg
Parada de emergência	Sim
Rejeito temporizado	Sim
Auto Tara	Sim

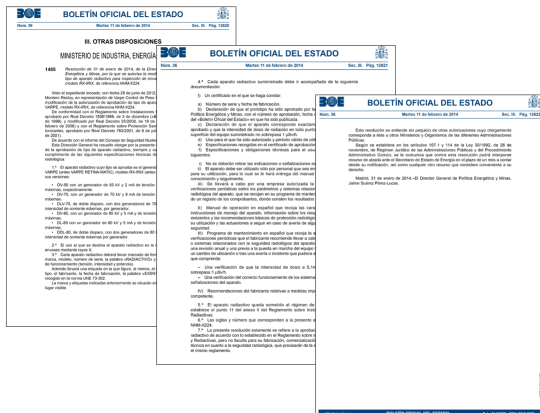
Inspeção por Raios X

Lâmpada geradora de raios X de alto rendimento
Circuito selado de refrigeração de óleo para controle da temperatura
Régua de diodos de última geração que permite examinar produtos de comprimentos ilimitados
Alta resolução de 0,8 mm a 0,4 mm por ponto, alta velocidade de escaneamento, até 200 m/min
Fonte de alta tensão de 70 kV e 4mA (300W) de alto rendimento e baixo consumo

Combo RX

Produção envases / minuto	Até 600	Motor	Assíncrono e / ou Servo Motor
Altura de trabalho (mm)	800 min. 1200 máx.	PC de última geração para processo a altas velocidades	
Pantalla/Tela LCD-LED color	Táctil de 15"	Fabricação em aço inoxidável F-314 com um sub chassis e coberturas para prevenir fugas de radiação com proteção IP54 estandarte, com opção para IP65 e IP66	

Certificação



Todos os equipamentos de inspeção de raios-X Varpe estão em conformidade com os padrões internacionais de segurança que regem a emissão de radiações ionizantes.

São aprovados eximidos como instalação radioativa e totalmente aprovados pela Direção Geral de Políticas e Minas, aprovação prévia do Conselho de Segurança Nuclear, com número de aprovação NHM-X224, publicado no BOE nº 90 com data de 15 de abril de 2017.

O equipamento de raios-X Varpe está listado na categoria isenta.

Opcionais

- Diferentes dispositivos de rejeito (empurrador, sopra de ar, desvio lateral, basculante, progressivo, retrátil, divisor de linhas)
- Diferentes comprimentos e largura da esteira
- Listado automático de impressão
- Confirmação de rejeito
- Baliza luminosa y-o acústica
- Auditoria
- Caixa de rejeitos com chave
- Sinalização luminosa e/ou acústica
- Controle de paradas de produção
- Controle de nível da caixa de rejeitos
- Porta de conexão USB
- Controle de produção
- Opções de manuseio de produtos (guias laterais, guias de produtos, bandas laterais e superiores)
- Autoaprendizagem de produto
- Comunicação remota para manutenção a distancia
- Proteções (Proteções contracorrentes de ar, para segurança, etc.)
- Conexão para central de coleta de dados DATA-HUB WEB, MOD BUS TCP IP + LT
- Variação de velocidade automático
- Conexões Ethernet, RS-232 y RS-485
- Consulta, exportação e análise de rejeitos
- Ar condicionado para temperaturas superiores a 20°

* Varpe oferece a possibilidade de adaptar as especificações padrão aos requisitos de cada cliente

VARPE CONTROL DE PESO S.A. Pasaje Arrahona 14-16 · Pol. Ind. Santiga · 08210 Barberà del Vallès
Barcelona · España +34 937 479 570 www.varpe.com sales@varpe.es

